

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00703784
ESC - Ente schedatore	UNIPD
ECP - Ente competente per tutela	S234

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiBACT	storico artistico
CTG - Categoria	MATEMATICA
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	Cronometro solare di Molteni

AC - ALTRI CODICI

ACC - CODICE SCHEDA - ALTRI ENTI

ACCE - Ente/soggetto responsabile	Università degli Studi di Padova
ACCC - Codice identificativo	123

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Veneto
PVCP - Provincia	PD
PVCC - Comune	Padova

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XIX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	terzo quarto
DTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTJ - Ente schedatore	S234
AUTH - Codice identificativo	MAT_009

AUTN - Nome scelto di persona o ente	Paul e V. Fléchet
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	?
AUTR - Ruolo	inventore
AUTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTJ - Ente schedatore	S234
AUTH - Codice identificativo	MAT_008
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Alfred Molteni
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	n.1837 - m.1907. Diresse la prestigiosa ditta parigina "Molteni" dal 1863 al 1899.
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
NMC - ALTRI NOMI CORRELATI	
NMCN - Nome	Giuseppe Veronese
NMCA - Riferimento cronologico	n. 1854 - m. 1917.
NMCY - Note	Avviò la collezione insieme ad Enrico Nestore Legnazzi. Fu docente di geometria analitica dal 1881 al 1916 e di geometria superiore dal 1884 al 1916, e fu una delle figure più rilevanti tra i matematici dell'Ottocento a livello mondiale.
NMC - ALTRI NOMI CORRELATI	
NMCN - Nome	Enrico Nestore Legnazzi
NMCA - Riferimento cronologico	n. 1826 - m. 1901.
NMCY - Note	Fu docente di geometria descrittiva dal 1873 (o forse già dal 1867) al 1901 e di geometria pratica dal 1867 al 1901.
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Si tratta di una meridiana equatoriale progettata per essere collocata in posizione fissa su una base in modo che l'asse di rotazione sia diretto verso il polo celeste. Sullo schermo del cronometro sono incise tre linee, rispettivamente quella degli equinozi, la meridiana del tempo reale e la meridiana del tempo medio. Lo strumento venne ideato dai francesi Paul e V. Fléchet, che il 13 maggio del 1862 lo iscrissero all'ufficio brevetti degli Stati Uniti (U.S. Patent) con il numero 35.225. Contemporaneamente Paul ne diede comunicazione all'Accademia delle Scienze di Parigi e nei Comptes Rendus Hebdomadaires de l'Académie des Sciences, Tome 55, luglio-dicembre 1862. Lo strumento conobbe nella seconda metà dell'Ottocento un grande successo.
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	in basso sul quadrante
ISED - Definizione	iscrizione

ISEI - Trascrizione		Chronometre Solaire. A. Molteni. 44, Rue du Chateau d'eau. Paris
MT - DATI TECNICI		
MTC - MATERIA E TECNICA		
MTCM - Materia	ottone	
MTCT - Tecnica	tecniche varie	
MTC - MATERIA E TECNICA		
MTCM - Materia	ferro	
MTCT - Tecnica	tecniche varie	
MTC - MATERIA E TECNICA		
MTCM - Materia	rame	
MTCT - Tecnica	tecniche varie	
MIS - MISURE		
MISZ - Tipo di misura	altezza	
MISU - Unità di misura	cm	
MISM - Valore	18	
MIS - MISURE		
MISZ - Tipo di misura	diametro	
MISU - Unità di misura	cm	
MISM - Valore	20	
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCC - Stato di conservazione	buono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA		
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	dato non disponibile	
DO - DOCUMENTAZIONE		
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAN - Codice identificativo	FTAN_MAT_123_004F	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAK - Nome file originale	_DSC0298.JPG	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBJ - Ente schedatore	UNIPD	
BIBH - Codice identificativo	Mat_1	
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBF - Tipo	libro	
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Franco Palladino, Il Fondo di modelli e strumenti matematci antichi dell'Università di Padova, 1999	
AD - ACCESSO AI DATI		

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**ADSP - Profilo di accesso**

3

ADSM - Motivazione

scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile

CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI**CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA****CMPD - Anno di redazione**

2019

**CMPN - Responsabile
ricerca e redazione**

Marcon, Fanny

**RSR - Referente verifica
scientifica**

Talas, Sofia

**FUR - Funzionario
responsabile**

Maioli, Luca